

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ И ДОНОРСТВО ОРГАНОВ»



29–31 мая 2013 года в Москве состоялся Первый российский национальный конгресс
«Трансплантация и донорство органов»

29–31 мая 2013 года в Москве состоялся Первый российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов». Это первое в нашей стране событие такого масштаба, в фокусе которого – обсуждение всего комплекса ключевых вопросов трансплантологии и регенеративной медицины, имеющих не только научное и практическое, но и огромное социальное, общественное значение. Конгресс организован в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2013 год, утвержденным приказом Минздрава России от 23 апреля 2013 года № 245.

В мероприятии приняли участие ведущие ученые, врачи, организаторы здравоохранения, главные внештатные специалисты-трансплантологи из большинства регионов России, российские и зарубежные специалисты в области клинической и экспериментальной трансплантологии, ректоры и представители Союза ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, представители профессиональных медицинских обществ и ассоциаций, индустрии медицинской техники и фармакологических препаратов.

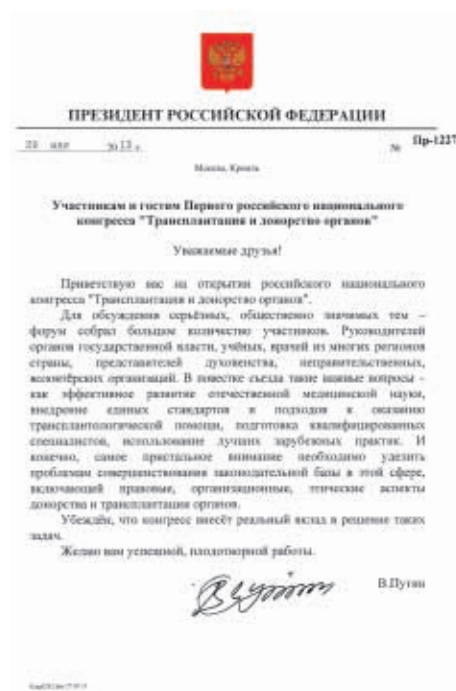
Открывая конгресс, председатель Российского трансплантологического общества академик РАМН С.В. Готье зачитал приветствие Президента РФ Владимира Владимировича Путина, в котором было отмечено, что для обсуждения серьезных, об-

щественно значимых тем форум собрал большое количество участников. Это – руководители органов государственной власти, ученые, врачи из многих регионов страны, представители духовенства, неправительственных, волонтерских организаций. В приветствии подчеркнуто, что самое пристальное внимание необходимо уделить проблемам совершенствования законодательной базы в сфере, включающей правовые, организационные, этические аспекты донорства и трансплантации органов; в повестке конгресса такие важные вопросы, как эффективное развитие отечественной медицинской науки, внедрение единых стандартов и подходов к оказанию трансплантологической помощи, подготовка квалифицированных специалистов, использование лучших зарубежных практик.

В адрес участников конгресса были зачитаны приветствия Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ В.И. Матвиенко, Председателя Государственной думы С.Е. Нарышкина, министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой, руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей Г.Г. Онищенко, руководителя Федерального медико-биологического агентства России В.В. Уйбы. С приветственным словом выступили заместитель министра здравоохранения РФ А.В. Юрин, первый заместитель председателя Комитета Государственной думы по охране здоровья, академик РАМН



Открывая конгресс, председатель Российского трансплантологического общества академик РАМН С.В. Готьба зачитал приветствие Президента РФ Владимира Владимировича Путина



Приветствие Президента РФ Владимира Владимировича Путина участникам и гостям Первого российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»



В Центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова был доставлен огонь, зажженный от священного Благодатного огня в Новодевичьем монастыре

Н.Ф. Герасименко, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения И.Ф. Сeregина.

Первый российский национальный конгресс «Трансплантация и донорство органов» имел яркое социальное звучание. К торжественному открытию конгресса по благословению митрополита Марка в

Центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова был доставлен огонь, зажженный от священного Благодатного огня в Новодевичьем монастыре, как символ духовности и поддержки Русской православной церковью усилий трансплантологов по спасению человеческих жизней.

Завершила церемонию открытия конгресса торжественная акция «Люди ради людей», безусловной эмоциональной и нравственной доминантой которой стало награждение за гуманизм и самопожертвование почетным знаком «Дарящему часть себя» родственных доноров почки и части печени, спасших таким образом жизнь своих близких.



Почетным знаком «Дарящему часть себя» награждены родственные доноры почки и части печени, спасшие жизнь своих близких

Обширная программа конгресса включала ряд конференций, каждая из которых представляла самостоятельный интерес и значение, а все вместе эти мероприятия позволили составить общую картину состояния, проблем и перспектив развития трансплантологии в нашей стране. Это IV Всероссийская конференция «Донорство органов – ключевая проблема трансплантологии», 1-й Российский образовательный форум «Трансплантология и донорство органов в программах высшего и дополнительного профессионального образования», III Всероссийская конференция «Научные школы и новые имена», конференция «Регенеративная медицина и клеточные технологии», III Шумаковские чтения, лекции, круглые столы. В рамках конгресса прошло заседание профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации; состоялось 2-е совещание рабочей группы первого многоцентрового научно-клинического исследования «БАЗАЛБТ» (Биомаркеры в прогнозировании ближайших и отдаленных результатов трансплантации сердца), организованного Российским трансплантологическим обществом.

Насыщенная программа конгресса включала 47 научных докладов, представленных ведущими российскими и зарубежными учеными и клиницистами, в которых были затронуты вопросы, касающиеся состояния проблемы оказания трансплантологической помощи в регионах Российской Федерации; организационно-правовых, социальных

и этических аспектов донорства органов; состояния проблемы донорства и клинической трансплантации органов в регионах Российской Федерации; регенеративной медицины и клеточных технологий; «критических технологий» в современной медицине; систем вспомогательного кровообращения и искусственного сердца; образования и повышения квалификации врачей и ученых в области трансплантологии и регенеративной медицины.

С лекцией «Донорская служба: организационные аспекты» на конгрессе выступил медицинский советник по трансплантологии Всемирной организации здравоохранения Jose R. Nunez.



На конгрессе выступил медицинский советник по трансплантологии Всемирной организации здравоохранения Jose R. Nunez с лекцией «Донорская служба: организационные аспекты»

С лекциями также выступили профессор кафедры хирургических болезней факультета общей хирургии и трансплантации органов Римского католического университета Gabriele Sganga («Грибковые инфекции у пациентов, получающих иммуносупрессивную терапию») и руководитель отделения трансплантационной и клинической иммунологии клиники университета г. Тур Yvon Lebranchu («Выбор тактики индукционной терапии при трансплантации почки у реципиентов высокого риска»).

На конференции «Регенеративная медицина и клеточные технологии» были представлены доклады, посвященные наиболее современным, инновационным аспектам биомедицинской науки.

Все доклады, представленные на конгрессе, продемонстрировали высокую научную подготовленность участников. Делегаты конгресса выразили уверенность, что полученная ими новейшая научно-практическая информация, приобретенный профессиональный опыт будут способствовать разработке новых научных аспектов клинической и экспериментальной трансплантологии, смежных специальностей, увеличению объема, качества и улучшению организации трансплантологической помощи населению Российской Федерации.



Рабочие моменты конференции «Регенеративная медицина и клеточные технологии»



IV том фундаментального издания
«Трансплантология: итоги и перспективы»

Участники конгресса получили очередной, IV том фундаментального издания «Трансплантология: итоги и перспективы».

В IV томе ежегодного издания представлены аналитические материалы и документы, отражающие клинические и научные аспекты проблем трансплантологии и разработки искусственных органов в Российской Федерации по итогам 2012 года.

Приведены анализ клинических результатов трансплантации и донорства органов по данным V сообщения национального регистра Российского трансплантологического общества и экспертная оценка потребности населения РФ в медицинской помощи по трансплантации органов и донорского ресурса; сформулирована концепция развития сети медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере донорства и трансплантации органов.

Обзор научных достижений представлен в виде материалов отчетов о научно-исследовательских работах, авторефератов диссертаций, защищенных

в 2012 г. по специальности 14.01.24 «трансплантология и искусственные органы», а также библиографии работ отечественных ученых, опубликованных в 2012 г. за рубежом.

В дальнейших выпусках журнала мы продолжим публикацию наиболее значимых результатов научных исследований и уникальных клинических наблюдений, представленных на конгрессе. В настоящей статье более подробно освещены два мероприятия конгресса – впервые организованный образовательный форум «Трансплантология и донорство органов в программах высшего дополнительного профессионального образования» и традиционно проводимая конференция «Научные школы и новые имена».

Первый российский образовательный форум «Трансплантология и донорство органов в программах высшего и дополнительного профессионального образования»

30 мая состоялся Первый российский образовательный форум «Трансплантология и донорство органов в программах высшего и дополнительного профессионального образования».

Основная цель развития трансплантологии, определяющая основные направления кадровой политики, – повышение доступности качественной медицинской помощи методом трансплантации органов в соответствии с реальной потребностью населения и донорским ресурсом.

В РФ трансплантации трупных органов выполняются в 18 регионах 37 медицинскими организациями (т.н. центрами трансплантации), которые в совокупности ежегодно выполняют порядка 1300–1350 трансплантаций органов, в т. ч. почки – 1000, печени – 240, сердца – 130, поджелудочной железы – 20; осуществляют 400–450 изъятий трупных органов.



В рамках конгресса состоялся Первый российский образовательный форум
«Трансплантология и донорство органов в программах высшего
и дополнительного профессионального образования»

Стратегия развития предусматривает организацию донорства и трансплантации органов еще в 49–65 регионах, увеличение числа трансплантаций органов примерно в 10 раз, изъятий трупных органов до 3000–3500.

Очевидно, что каждый этап донорства и трансплантации органов должен быть обеспечен квалифицированными медицинскими кадрами. При этом возникают вопросы: каких специалистов требуется подготовить? По каким программам их обучать? В каких образовательных и научных учреждениях?

Обсуждались состояние и перспективы подготовки кадров в области трансплантологии, вопросы преподавания основ трансплантологии в рамках Федерального государственного образовательного стандарта третьего поколения на додипломном и постдипломном уровнях. С докладами выступили директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, член-корр. РАМН И.В. Маев; зам. председателя Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, ректор МГМСУ им. А.И. Евдокимова, профессор О.О. Янушевич; ректор РМАПО, академик РАМН Л.К. Мошетова. Доклад «Пятилетний опыт преподавания трансплантологии в 1-м МГМУ им. И.М. Сеченова» был представлен ректором университета, членом-корреспондентом РАМН П.В. Глыбочко и заведующим кафедрой трансплантологии и искусственных органов этого вуза, директором ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных

органов имени академика В.И. Шумакова», академиком РАМН С.В. Готье.

Дисциплина «трансплантология и донорство органов» по Федеральному государственному образовательному стандарту не входит в список обязательных и преподается лишь в нескольких ведущих вузах страны. Кроме того, в России, как и в большинстве стран мира, не существует отдельной медицинской специальности «трансплантология». Вместе с тем, развитие трансплантологической помощи в России, перспективы внедрения в клинику клеточных технологий и биоинженерии требуют подготовки высококвалифицированных медицинских кадров. Возникает вопрос: где и по каким программам их лучше готовить?

Наибольший опыт постдипломного обучения вопросам трансплантологии и органного донорства накоплен в Федеральном научном центре трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова Минздрава России. Кроме того, на базе ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова уже в течение пяти лет успешно функционирует кафедра «Трансплантология и искусственные органы» лечебного факультета 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, где обучаются студенты 6-го курса, а также студенческий научный кружок. В учебном центре осуществляется подготовка ординаторов и аспирантов, проводится повышение квалификации врачей-специалистов для их допуска к оказанию медицинской помощи по трансплантологии, регулярно организуются школы трансплантационных координаторов.

Своим опытом преподавания этой дисциплины поделились также представители Волгоградского государственного медуниверситета, Санкт-Петербургского государственного медуниверситета им. И.П. Павлова и Казанского государственного медуниверситета.

Елизавета Сидорова, выпускница, а ныне ординатор 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, поделилась с участниками Форума впечатлениями об изучении основ трансплантологии на кафедре трансплантологии и искусственных органов 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова и в студенческом научном кружке. Она выступила с докладом «Вопросы трансплантологии в медицинском вузе. Мнение выпускника».

Существующий уровень трансплантологии и искусственных органов в России и мире, а также перспективы дальнейшего развития обосновывают необходимость преподавания дисциплины «трансплантология и искусственные органы» в каждом медицинском вузе страны в рамках основного курса высшего профессионального образования, организации соответствующих кафедр.

По результатам работы форума его участники пришли к единодушному заключению о необходимости и важности развития преподавания трансплантологии как на уровне додипломного, так и последипломного образования.

III Всероссийская конференция «Научные школы и новые имена»

30 мая 2013 года в рамках Первого российского национального конгресса «Трансплантация и до-

норство органов» состоялась традиционно организуемая III Всероссийская конференция «Научные школы и новые имена». Лидеры научных школ, авторитетные ученые Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Волгограда, Самары представили аудитории и профессиональному сообществу своих учеников, после чего молодые ученые изложили результаты своих работ.

Профессор В.Н. Попцов представил молодого ученого в области анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Федерального научного центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России Е.А. Спирина, которая доложила результаты исследования, посвященного раннему периоду после трансплантации сердца.

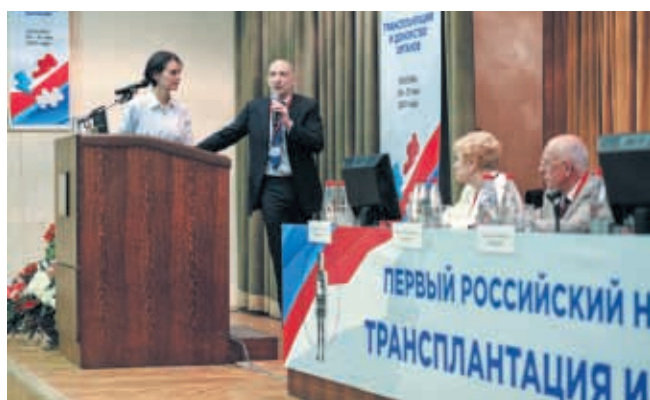
В рамках конференции «Научные школы и новые имена» профессор М.А. Карпенко из Федерального центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург) представил молодого специалиста Д.А. Лалетина, доложившего результаты исследования по оптимизации терапии правожелудочковой недостаточности при операциях трансплантации сердца.

Профессор А.М. Чернявский из Новосибирского научно-исследовательского института патологии кровообращения им. ак. Е.Н. Мешалкина представил своего ученика Д.В. Лосика, выступившего с докладом «Клеточная терапия в лечении хронической сердечной недостаточности».

Главный врач Волгоградского областного уро-нефрологического центра профессор Д.В. Перлин представил молодого ученого О.Н. Шевченко, которая доложила результаты исследования по ауто-



Открытие III Всероссийской конференции «Научные школы и новые имена»



Профессор В.Н. Попцов представил молодого ученого Федерального научного центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова Минздрава России Е.А. Спирина

трансплантации почки при протяженном травматическом повреждении мочеточника.

Профессор А.В. Колсанов из Самарского центра трансплантации органов и тканей представил молодого ученого В.В. Гребенникова, который доложил результаты исследований по вариантной анатомии кровоснабжения донорских почек при выполнении операций у асистолических доноров.

Профессор И.М. Ильинский представил сотрудника ФНЦТИО – О.Е. Ирышкина, доложившего предварительные результаты исследования клинико-морфологических отличий синдромальной и несиндромальной билиарной гипоплазии у детей – реципиентов донорской печени (ФНЦТИО им. ак. В.И. Шумакова, Москва).

Представленные на сессии работы были направлены на решение разнообразных научных проблем – это и иммунные взаимоотношения трансплантата и реципиента, и сложнейшие хирургические аспекты трансплантации и др. Но все работы отличали общие качества, делавшие честь и участникам, и тем научным школам, которые их представили. Это высокий научный и профессиональный уровень, зрелость и ответственность выступающих, значимость полученных результатов для науки и практики. Все молодые ученые, представившие доклады, были награждены почетными дипломами.

В последний день конгресса 31 мая состоялась торжественная акция, посвященная Международному Дню защиты детей, в ходе которой прошел финал конкурса детских рисунков «Я живу. Ура!», нарисованных руками спасенных детей.

На территории Центра была открыта и освящена иереем храма во имя преподобного Серафима Саровского при ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России уникальная художественная игровая площадка – «Уголок доктора Айболита».



Все молодые ученые, представившие доклады, были награждены почетными дипломами



Выставка детских рисунков в финале конкурса «Я живу. Ура!»



В последний день конгресса состоялась торжественная акция, посвященная Международному Дню защиты детей

Конгресс стал знаковым событием не только в профессиональной, научной, но также и в общественной жизни России, был широко освещен в средствах массовой информации.